

## Betere waterkwaliteit in Vlaanderen?

## We naderen het jaareinde, een periode van de goede voornemens. Dat positieve gevoel voor 2009 settelde zich in de loop van 2008 geleidelijk in onze geest naar aanleiding van bepaalde berichten en rapporten.

TEKST: YVES GHIJSELS, FOTO: BOSTJAN GUNCAR



Misschien is het toeval, maar onze aandacht werd de voorbije maanden regelmatig gevestigd op de toestand van onze rivieren en wateren. Meer bepaald de gestage verbetering van de waterkwaliteit werd meer dan eens in de kijker gesteld. Het belangrijkste document in deze context is ongetwijfeld het rapport 'Visbestandopnames in Vlaamse beken en rivieren in het kader van het 'Meetnet zoetwatervis' 2007' van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek. Het rapport kunnen jullie downloaden op www. inbo.be. Het INBO volgt de visstand in de Vlaamse wateren op via het Meetnet Zoetwatervis. Op vaste plaatsen worden vissen gevangen met fuiken of elektrische hulpmiddelen. Ze noteren de naam van de soort, de aantallen per soort en de lengte en het gewicht van de
individuele vissen. Daarna laten ze de vissen weer vrij.

## OVERZICHTRAPPORT

Onlangs verscheen een overzichtsrapport met de resultaten van 2007. Er werden 149 locaties, verspreid over 9 rivierbekkens, bevist. De belangrijkste vooruitgang van de visstand werd genoteerd in het Leiebekken. Overal op de Leie werd vis gevangen. Meer nog, de aantallen en densiteiten waren spectaculair gestegen ten opzichte van 2003. Euforie werd ook geregistreerd bij de analyse van de resultaten voor de Zenne. Voor het eerst sinds vele decennia werd in de Zenne opnieuw vis gevangen! De plaatsing en inwerkingstelling van het waterzuiveringstation, dat het afvalwater uit de Brusselse regio moet zuiveren, zal ongetwijfeld nog meer effecten sorteren in een nabije toekomst. In het Nete- en het

Maasbekken was er geen verandering ten opzichte van vroegere afvissingen. In het Demerbekken ging het visbestand licht achteruit. In het IJzerbekken en in de Gentse kanalen werd een lichte verbetering vastgesteld. In de Bovenschelde bleef de visindexscore ontoereikend tot slecht.

## EINDELIJK RESULTAAT

Tijd om het een en ander nog eens op een rijtje te zetten en het geheel te evalueren. Ik hoor jullie weeral denken dat ik een onverbeterlijke pessimist ben Vergeet echter niet dat de vissers de pleitbezorgers van het eerste uur waren om het belang van zuiver water op de politieke agenda te plaatsen. De hengelsport deed dat zelis al nog voor de 'groene jongens' dat thema hadden ontdekt! Maar sinds hoe lang staan de vissers al op de barricaden voor meer
en beter hengelwater? Anders gesteld; hoeveel jaren zijn er al verstreken vooraleer we weer resultaat te zien krijgen? Inderdaad, veel te veel! We trekken de vakkundigheid en de goede bedoelingen van de wetenschappers absoluut niet in twijfel, maar we vinden het wel interessant om hun resultaten te koppelen aan enkele gegevens, afkomstig uit de harde praktijk van de hengelsport. Resultaten van sommige wedstrijden geven immers overduidelijk een significant hoger gemiddeld gewicht van de gevangen vissen aan. Al eens bij stil gestaan dat een hoger gemiddeld gewicht het gevolg kan zijn van de vraatzucht van de 'aarsscholvers'? Grotere vissen krijgen ze niet opgegeten, maar de kleine vissen worden wel voor onze neus weggevangen. En laat nu net die kleine (jonge) vissen de toekomst zijn van onze viswateren. Als er niets gedaan wordt aan de zwarte pest, zitten we binnenkort weer in een situatie vergelijkbaar met de jaren '70. Nu dreigen we onze hengel in zuiver water te moeten uitgooien dat is leeggevist door aalscholvers. Maar de aalscholvers zijn niet de enige wezens die op een desastreuze manier te werk gaan. Er is ook de problematiek van de Oost-Europese vissers die nog altijd de oevers van heel wat viswateren afschuimen en alles meenemen. Wanneer gaat hier op een gecoördineerde actie tegen ondernomen worden? En wat te denken van de viswateren die in de loop der tijd verdwenen zijn omdat ze in handen van de overheid terecht zijn gekomen, die gebruik maakte van haar voorkooprecht? Of viswateren die gelegen zijn in overstromingsgebied en onteigend worden, zodat ze gebruikt kunnen worden als bufferzone bij wateroverlast? Wat met de Antwerpse wateren die te lijden hebben onder de uitwerking van het beruchte Sigmaplan? Enz enz...

## YVES GHIJSELS

